#### Descrizione del Prodotto

L'interruttore magnetotermico BTicino FA881C2 è un dispositivo di protezione modulare della serie BTDIN45, progettato per la protezione dei circuiti elettrici da sovraccarichi e cortocircuiti. Presenta una configurazione 1P+N con curva di intervento C, una corrente nominale di 2A e un potere di interruzione di 4,5kA a 230V AC. Occupa un modulo su guida DIN.

## **Caratteristiche Tecniche**

Marchio: BTicino

Norma di Riferimento: CEI EN 60898-1

Tensione Nominale (Vn): 230V AC

Corrente Nominale (In): 2A

Potere di Interruzione (Icn): 4,5kA

Curva di Intervento: C

Numero di Poli: 1P+N

Numero di Moduli: 1

Grado di Protezione: IP20

#### **Dimensioni:**

- Altezza: 83 mm

- Larghezza: 17,7 mm

- Profondità: 76 mm

**Sezione Massima del Cavo:** 10 mm<sup>2</sup> (flessibile), 16 mm<sup>2</sup> (rigido)

**Temperatura di Funzionamento:** -25°C a +60°C

Frequenza Nominale: 50-60 Hz

# Certificazioni

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive europee:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Inoltre, è conforme alle norme CEI EN 60898-1 e IEC 60947-2.

# Informazioni Commerciali

Codice Prodotto: FA881C2

**Codice EAN:** 8005543460658

Unità di Vendita: 4 pezzi

**Prezzo Unitario:** 33,16 € (IVA esclusa)

## **Note**

Per ulteriori dettagli tecnici e documentazione, si consiglia di consultare il catalogo prodotti BTicino o il sito ufficiale del produttore.